



BARITE 5 μ m



产品描述

BARITE 5 μ m 是用于提高钻井液密度的高品质超细重晶石类加重材料，它被广泛用于所有的钻井液体系，同时符合国际 API13A 的标准和中石化 Q/SH 0282-2009 的特级标准。BARITE 5 μ m 可将水基或油基钻井液密度最高提高至 2.64SG，这种材料本身是惰性的，不会和其他产品发生反应，不影响钻井液体系的化学特性。超细重晶石按照粒径大小分为三种不同规格，分别是：2 μ m, 3 μ m, 5 μ m。这些数字反映的是产品对应的平均粒径，单位是微米。

应用范围/功能

- 提高钻井液密度最高至 2.64SG
- 处理井涌等井控问题
- 使用重晶石柱塞用来堵漏作业上

优势

- 钻井液中的标准加重剂
- 材料呈惰性，不溶解，对其他材料没有影响，不产生任何化学反应
- 抗研磨

产品特性

- 外观：灰色粉末；比重： ≥ 4.3
- 水溶性碱土金属含量（以钙计）/(mg/kg)： ≤ 150
- 大于 75 μ m 颗粒质量分数（湿法筛余）/%： ≤ 3 ；小于 6 μ m 颗粒质量分数（沉积法）/%： ≤ 25

推荐用量

- 按照现场实际需要确认合适加量

包装

- 1 吨/袋或散装